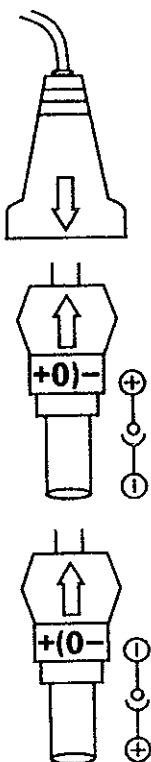


TW Twist Universal Mains Adapters
 (GB) Operating Instructions -> 2
 (D) Bedienungsanleitung -> 3
 (F) Notice d'emploi -> 4
 (E) Instrucciones de uso -> 5
 (I) Istruzioni per l'uso -> 6
 (NL) Gebruiksaanwijzing -> 7
 (PL) Instrukcja obsługi -> 8

(P) Instruções de uso -> 10
 (RUS) Руководство по эксплуатации -> 11
 (SF) Käyttöohje -> 12
 (DK) Betjeningsvejledning -> 13
 (H) Kezelési utasítás -> 14
 (S) Bruksanvisning -> 15



Polarity Selection

Power

TW 500 U	3.0 VDC	4.5VDC	6.0V DC	7.5V DC	9.0V DC	12.0VDC
TW1200XR	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA
	1200 mA	1200 mA	1200 mA	1200 mA	1200 mA	1200 mA

(E) Instrucciones para el uso
TW 500U / TW 1200XR
 Este producto es un bloque de alimentación enchufable universalmente empleable para la alimentación de aparatos pequeños por lo general procedentes del sector de la electrónica recreativa. Para evitar peligros, rogamos preste especial atención a las instrucciones y advertencias a lo siguiente descritos:

TW 500U
 El TW 500 U es un bloque de alimentación enchufable no regulado y universalmente empleable, especialmente apropiado para la alimentación fíabe de aparatos de audio.

TW 1200XR
 El TW 1200XR es un ligero bloque de conmutación regulado especialmente apropiado para la alimentación de consumidores potentes y cordones.

Instrucciones para el uso:

ANTES de conectar el bloque de alimentación al aparato o la red eléctrica, debe prestar atención a que la tensión de salida (V), la corriente de salida (mA) y la polaridad correspondan a las del aparato consumidor.

TENSIÓN DE SALIDA (V)

Primero, debe averiguar la tensión de salida del aparato a conectar. Entonces, posición en la tensión requerida la flecha del botón de selección amarillo situado en la parte inferior del aparato. Los elementos de manejo situados en la parte inferior del aparato garantizan que durante el servicio del bloque resulta imposible que personas no familiarizadas con ello (p.ej. niños) modifiquen la tensión. Una tensión demasiado alta puede causar un defecto o la destrucción del aparato conectado.

CORRIENTE DE SALIDA (mA)

Asegúrese de que al aparato conectado no consuma más corriente que lo permite la corriente de salida máxima del bloque de alimentación. En el caso de ser excedida la carga máxima, la sobrecarga puede destruir el bloque de alimentación.

Para averiguar la corriente máxima de los modelos individuales de esta serie y las diferentes tensiones posibles, véase la sinopsis acompañada:

TW Twist Universal Mains Adapters

POLARIDAD

Para constatar la polaridad correcta, véase las instrucciones para el uso del fabricante del aparato o el dibujo estampado en el acoplamiento de red del aparato. Entonces, elija el conector apropiado para el aparato. Están a disposición los siguientes tipos de 8 conectores:

2,5mm / 3,5mm / 5,0x2,1mm / 5,5x2,5mm / 3,5x1,35mm / 4,0x1,7mm / 5,5x1,5mm / 2,35x0,75mm

En cada lado de los conectores está indicada la polaridad (imagen). Después de haber elegido la polaridad correcta, enchufe el conector de tal manera en el acoplamiento del bloque de alimentación que las flechas muestren la una hacia la otra.

FUNCIÓN DE GIRO (Twist)

Para ahorrar espacio usando el bloque de alimentación, se puede girar la clavija en hasta 180°.

ADVERTENCIAS GENERALES

- El LED situado en la parte superior del bloque de alimentación indica la disposición al servicio.
- Caso que su aparato no funcione de manera impecable, separe de inmediato el bloque de alimentación del aparato y del tomacorriente y compruebe los ajustes realizados mediante los datos indicados por el fabricante del aparato.
- No asumimos garantía de daños causados por manejo inadecuado (p.ej. polaridad/dimensión falsa).
- ¡No abra el bloque de alimentación! ¡Sólo personal debidamente entrenado debe efectuar reparaciones!
- Sólo debe usar el bloque de alimentación en salas secas.
- No dejar sólo niños en la cercanía del bloque en servicio.
- No enchufar nunca las clavijas de salida del aparato (véase imagen bajo "POLARIDAD") en un tomacorriente.